## Crank vibration breaker is formed as jaw breaker with vibrating jaws, fixed jaw as buttress, breaker housing, pressure plate system with drawback rods

Patent number:

DE19956200

Publication date:

2001-06-21

Inventor:

MAURER HORST (DE)

Applicant:

MAURER HORST (DE)

Classification:

- International:

B02C1/04; B02C21/02

- european;

B02C1/04; B02C21/02

Application number:

DE19991056200 19991123

Priority number(s);

DE19991056200 19991123

Report a data error here

#### Abstract of DE19956200

The crank vibration breaker is formed as a jaw breaker with vibrating jaws(1), a fixed jaw (3) has buttress, a breaker housing (2) and a pressure plate system with drawback rods, springs and breaker gap adjustment. A drive functions via a drive shaft (4) with bearing arrangements (7) and centrifugal masses (6). The breaker jaws operate in the same direction but intermittently, corresponding to the eccentricity of the main shaft, can operate in different directions, with the necessary intermediate bearings (5). The breaker is so incorporated in a disintegration unit that it can be filled directly by a wheel loader.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(s) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B 02 C 1/04** B 02 C 21/02



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Aktenzeichen: 199 56 200,8
 Anmeldetag: 23, 11, 1999

(a) Offenlegungstag: 21, 6, 2001

(7) Anmelder:

Maurer, Horst, 45659 Recklinghausen, DE

@ Erfinder: gleich Anmelder

Entgegenhaltungen:

DE 44 43 231 A1 DE-OS 16 07 514

Die falgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(ii) Kurbelschwingenbrecher, Zerkleinerungsanlage mit Kurbelschwingenbrecher

**DE 19956200 A** 

## DE 199 56 200 A 1

1

#### Beschreibung

Gegenstand der Anmeldung ist die Erfindung einer beweglichen oder stationären Zerkleinerungseinrichtung mit Kurbelschwingenbrecher für Naturgestein und Recyclingmaterialien wie Betonaufbruch mit und ohne Armierung, Ziegelbruch etc. sowie der dazugehörende Kurbelschwingenbrecher.

Die Erfindung bemifft:

#### Zeichnung 2

Einen Kurbelschwingenbrecher, der im Prinzip aufgebant ist wie ein Backenbrecher, mit schwingender Brechbacke, fester Brechbacke als Wiederlager, Brechergehäuse, Druckplattensystem mit Rückzugsstangen, Federn und Brechspaltverstellung sowie dem Antrich über eine Antrichswelle mit Verlagerungen und Schwingmassen, jedoch mit folgenden, wesentlichen Änderungen:

Der Kurbelschwingenbrecher besteht aus dem Brechergehäuse (2), mit einer oder mehreren Festbacken (3), 2 oder mehreren schwingenden Brechbacken (1), die über eine gemeinsame Hauptwelle (4) angetrieben werden, welche so gestaltet ist, daß die schwingenden 25 Brechbacken gleichsinnig, vorzugsweise aber entsprechend dem Exzenterversatz der Hauptwelle folgend sich ungleichsinnig, intermittierend bewegen, mit den notwendigen Zwischenlagern (5), und an deren Enden, Schwungmassen (6) befts-tigt sein können sowie der 30 Schwingbackenverlagerung (7) mit Druckplattensystem, Rückzugstangen und Spaltverstellung.

#### Zeichnung 3

2. Eine Zerleinerungseinrichtung mit einem Kurbelschwingenbrecher, der in Achsrichtung der beweglichen oder stationären Einheit aufgebaut und so beschäften ist, daß ein Beladegerät (Radlader) den Brecher direkt befüllen kann. Dazu ist es norwendig den 40 Brecher so zu gestalten, daß die Einfüllöffnungsbreite des Brechers etwa gleich der Breite der Ladeschaufei des Ladegeräres ist. Die Zerkleinerungseinrichtung besteht aus folgenden Komponenten:

Dem Maschinenrahmen (1) als Kufenunterbau, oder 45 mit Radsätzen oder Raupenschiffen, dem Kurbelschwingenbrecher (2), welcher in Achsrichtung des Unterbaus montiert ist, dem Antrieb (3), dem Austragsförderer (4) sowie der Kompletten Einhausung (5) mit Materialführung (6) für die Brechgutaufgabe, Wahlweise kann dem Einsatz eutsprechend ein Überbandmagnetscheider (7) vorhanden sein.

### Stand der Technik

#### Zeichnung 1

Bekannt sind mobile Zerkleinerungsmaschinen, bei denen das Zerkleinerungsaggregat quer zur Achsrichtung der mobilen Einheit steht. Diese Zerkleinerungsmaschinen 60 kommen aus dem Bereich der Steine- und Erdenindustrie und benötigen für ihre Funktion eine Aufgabetrichter (1) zum Aufgeben des zu zerkleinernden Materials, eine Beschickungseinrichtung (2), wahlweise ein Vorsieb (3), den Brecher (4), Rutschen und Schurren (5), einen Austragsförderer für die Vorsiebung (7), ein Antricbsaggregat (8) sowie den Maschinenrahmen (9) als Kufenunterbau, oder mit einem entsprechenden Fahrwerk.

2

Diese Maschinen haben auf Grund der Vielzahl von angetriebenen Einzelaggregaten einen hohen Energieverbrauch, sind störanfällig und haben hohe Lärmemissionswerte, ein hohes Dienstgewicht und sind gegenüber dem zu erwartenden Materialdurchsatz zu groß. Die Arbeitssicherheit für das Bedienpersonal an diesen Anlagen ist sehr gering, da es bedingt duch die vielzahl der Komponensen häufig zu Störungen kommt und diese in der Regel während des laufenden Beniebes behoben werden.

Es sind Versuche bekannt, diese Maschinen zu verkleiden um die Geräuschwerte zu verringern.

#### Aufgabenstellung

Die Erfindung soll, dem Betreiber einer solchen Anlage, Steinbruch, Kiesgrube, Recycling oder Anderen, ein Gerät an die Hand geben, das einfach zu transportieren ist, das leicht und ohne großen Aufwand solbst auf kleinstem Raum positioniert werden kann, welches mit dem minimalsten technischen Aufwand voll funktionsfältig ist, das aus dem Gesichtspunkt des Arbeitsschutzes die Verletzungsrisiken minimiert und welches die Emissionswerte bezüglich Staub und Lärm verringert, bei gleichzeitig hoher Durchsarzleistung also Produktion.

#### Erfindung

Die Brfindung betrifft eine mobile oder stationäre Zerkleinerungsainrichtung mit einem Backenbrecher, der in 30 Achstichung der beweglichen oder stationären Einheit aufgebant und so beschaffen ist, daß ein Beladegerät (Radlader) den Backenbrecher direkt befüllen kann. Dazu ist es notwendig den Brecher so zu gestalten, daß die Einfüllöffnungsbreite des Brechers etwa gleich der Breite der Lade-35 schaufel des Ladegerätes ist.

Bekannt sind Backenbrecher unterschiedlicher Bauweise und Abmessungen, Backenbrecher, welche in den Abmessungen der Einlauföffnung etwa gleich groß sind, wie Ladeschaufeln an gebräuchlichen Radladern sind nicht bekannt und würden in der herkömmlichen Bauweise speziell für den Einsatz in mobilen Anlagen wesentlich zu schwer und benötigten einen hohen Energieeinsatz.

Der erfundene Backenbrecher (Zeichnung 2) besieht aus einer Aneinanderreibung von zwei oder mehreren schwingenden Brechbacken (1)in einem Gehäuse (2)mit der Schwingbackenverlagerung (7) mit Druckplanensystem, Rückzugstangen und Spaltverstellung, die das zu zerkleinernde Material, an der, den schwingenden Backen, gegenüberliegenden Festbacken (3) zerdrücken. Die schwingenden Brechbacken werden über eine gemeinsame Hauptwelle (4) angetrieben und mittels Zwischenlagern (5) abgestützt. Die Hauptwelle kann an beiden Enden mit Schwingmassen (6) versehen sein. Die Hauptwelke kann derart gestaltet sein, daß die Schwingbewegung der Brechbacken gleichsinnig oder vorzugsweise ungleichsinnig, intermittierend erfolgt Es ist vorstellbar, das bei einer zeitlich versetzten Schwingbewegung mehrerer Brechbacken im gefüllten Brechraum eines Brechers der Energieverbrauch des Brechers geringer ist als boi einer gleichsinnigen Schwingbewegung, gleichzeitig werden die Kräfte, welche in das Brechergehause eingeleitet werden dabei reduziert. Ein wesentlicher Gesichtspunkt sind dabei auch die Schwingungen, die bei einem herkömmlichen Backenbrecher durch die Bewegung einer einzelnen Masse entstehen und in den Brecherrahmen und dessen Unterbau eingeleitet werden. Diese Schwingungen werden bei dem Kurbelschwingenbrecher bedingt durch das Gleichmäßige, zeitlich versetzte Ablaufen der Brechbewegungen der einzelnen schwingenden Brechbacken mini-

### DE 199 56 200 A 1

3

inlert

SEP. 20. 2005

magnetscheider (7) vorhanden sein.

Aufbau des Brechers in einer stationären oder mobilen Zerkleinerungseinrichung

#### Zeichnung 3

Der Brecher (1) wird in Achsrichtung der Zerkleinerungseinrichtung aufgesteilt und benötigt für seine Funktion lediglich eine Materialführung (2) im Einfüllbereich, ein Austragsband (3), ein Antriebsaggregat (4) und einen Maschinenrahmen (5) als Kufepunterbau oder Fahrrahmen mit Radsatz oder Raupenschiffe,

Es entfallen gegenüber der herkömmlichen Bauweise wesentliche angetriebene Bauteile, damit geringerer Energieverbrauch Bedingt dutch diese Bauweise kann die komplette Zerkleinerungseinrichtung bis auf die Materialführung im Einlaußerrich vollständig vorkleidet (6) werden. Dabei ist bei Verwendung geeigneter Materialien mit einer geringeren Lärm- und Stanbemission als bei herkömmlichen Zerkleinerungseinrichtungen zu rechnen. Sämtliche beweglichen Teile, ausgenommen der aus der Maschine herausragende Teil des Austragsförderers, sind durch die Einhausung verdeckt und bilden daher keine zusätzliche Gefahrenquelle für das Bedienpersonal.

#### Patentansprüchc

1. Auf die Brindung

eines Kurbelschwingenbrechers, der im Prinzip aufgebaut ist wie ein Backenbrecher, mit schwingender Brechbacke, fester Brechbacke als Wiederlager, Brechergehäuse, Druckplattensystem mit Rückzugsstangen, Fedem und Brechspaltverstellung sowie dem Antrieb über eine Antriebswelle mit Verlagerungen und 35 Schwungmassen, jedoch mit folgenden, wesentlichen Änderungen:

Der Kurbelschwingenbrecher besteht aus dem Brechergehäuse (2), mit einer oder mehreren Festbacken (3), 2 oder mehreren schwingenden Brechbacken (1), 40 die über eine gemeinsame Hauptwelle (4) angetrieben werden, welche so gestaltet ist, daß die schwingenden Brechbacken gleichsinnig, vorzugsweise aber entsprechend dem Exzenterversatz der Hauptwelle folgend sich ungleichsinnig, intermittierend bewegen, mit den 15 notwendigen Zwischenlagern (5), und an deren Enden, Schwungmassen (6) befes-tigt sein können sowie der Schwingbackenverlagerung (7) mit Druckplanensystem, Rückzugstangen und Spaltverstellung.

2. Auf die Brandung
einer Zerleinerungseinrichtung mit einem Kurbelschwingenbrecher, der in Achsrichtung der beweglichen oder stationären Einheit aufgebaut und so beschäffen ist, daß ein Beladegerät (Radlader) den Brecher direkt befüllen kann. Dazu ist es notwendig den 55
Brecher so zu gestalten, daß die Einfüllöffnungsbreite
des Brechers etwa gleich der Breite der Ladeschaufel
des Ladegerätes ist. Die Zerkleingrungseinrichtung besteht aus folgenden Komponenten:

Dem Maschinenrahmen (1) als Kufenunterbau, oder 60 mit Radsätzen oder Raupenschiffen, dem Kurbelschwingenbrecher (2), welcher in Achsrichtung des Unterbaus montiertist, dem Antrieb (3), dem Austragsförderer (4) sowie der Kompletten Einhausung (5) mit Materialführung (6) für die Brechgutaufgabe. Wahlweise kann dem Einsatz entsprechend ein Überband-

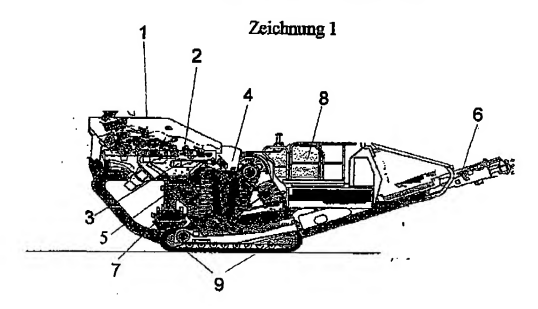
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 199 56 200 A1 B 02 C 1/04** 21. Juni 2001

## Stand der Technik

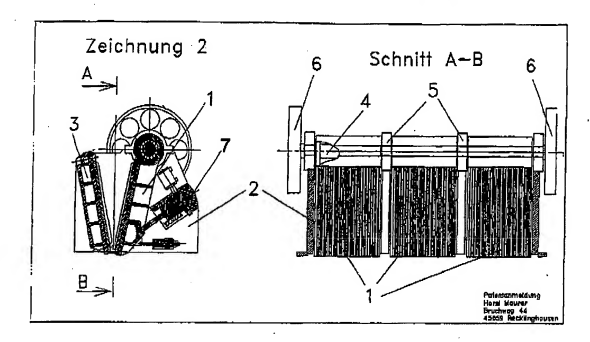


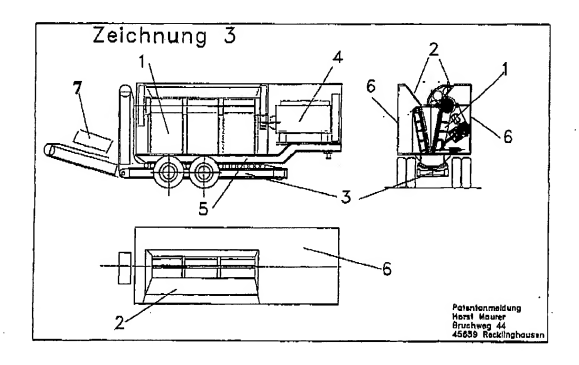
## BEST AVAILABLE COPY

102 025/332

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer Int. Cl.7; Offenlegungstag: DE 199 56 200 A1 B 02 C 1/04 21. Juni 2001





# BEST AVAILABLE COPY

102 025/332